

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОТДЕЛ ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА

Июльский Пленум ЦК КПСС, определяя задачи дальнейшего подъема промышленности, технического прогресса и улучшения организации производства, указал на необходимость поднять уровень партийного руководства промышленностью, значительно усилить партийно-организационную и партийно-политическую работу. В решении этой задачи большую роль призваны играть промышленные отделы партийных комитетов. С их помощью партийные комитеты направляют работу всех отраслей промышленности, проводят в жизнь свои решения, организуют политическую работу в массах.

Но, как отметил Пленум ЦК КПСС, в ряде райкомов, горкомов, обкомов, крайкомов, ЦК компартий союзных республик приписаны роль и ответственность промышленных отделов за положение дел на промышленных предприятиях. Работники этих отделов вместо того, чтобы вести организаторскую работу на предприятиях, изучать кадры, технику и экономику производства, занимаются мелкими хозяйственными делами, составлением множества справок и докладов.

На прошедших в последнее время собраниях актива и пленумах партийных комитетов, обсуждавших итоги июльского Пленума ЦК КПСС, особое внимание уделялось промышленным отделам, критиковались конкретные недостатки в их деятельности. На пленуме Брянского обкома говорилось, что его промышленные отделы потонули в мелких хозяйственных делах, связанных главным образом с решением текущих вопросов материально-технического снабжения, пропускают коренные вопросы работы предприятий области, плохо знают руководящие и инженерно-технические кадры, а также передовиков производства. Работники промышленно-транспортного отдела и отдела строительства и строительных материалов обкома бывали на предприятиях редко и лишь для того, чтобы собрать сведения для составления различных справок к заседаниям бюро и пленумам обкома партии.

Выступая на собрании актива эстонской республиканской партийной организации, директор целлюлозно-бумажного комбината т. Лесной заявил, что промышленно-транспортный отдел ЦК КП Эстонии слабо связан с предприятиями, оторван от заводов и фабрик партийных организаций. За последние шесть лет ни один работник отдела не побывал на этом предприятии.

Эти, как и многие другие, факты свидетельствуют о том, что промышленные отделы ряда партийных комитетов организуют свою работу неправильно, глубоко не видящую в жизнь промышленности предприятий, много сил и энергии тратят на бумажные дела, а не на живую организаторскую деятельность в массах, не оказывают повседневной помощи партийным организациям предприятий.

Интересы дела требуют серьезного улучшения работы промышленных отделов партийных комитетов. Важно добиться, чтобы эти отделы вели повседневную организаторскую и политическую работу на предприятиях, разрабатывали и выносили на рассмотрение партийных комитетов коренные вопросы дальнейшего развития промышленности. Необходимо разгрузить работников промышленных отделов от ненужной бумажной переписки и заседательской суеты с тем, чтобы большую часть времени они находились на заводах, фабриках, стройках, оказывали помощь их партийным организациям в проведении в жизнь директив партии и правительства, в развертывании социалистического соревнования за успешное выполнение государственных планов.

Правильно организовать работу отраслевых отделов партийных комитетов — это значит добиться умелого сочетания хозяйственной деятельности с партийно-политической. Известно, что основой всех наших успехов в хозяйственном строительстве всегда была и остается политическая и организаторская работа партийных организаций в массах. К сожалению, не все партийные работники хорошо усвоили эту истину. Участники собрания актива Калининской областной партийной организации

справедливо упрекали работников промышленных отделов обкома партии в том, что они, бывая на предприятиях, мало интересуются партийно-политической работой, не оказывают конкретной помощи первичным парторганизациям в развертывании социалистического соревнования рабочих и инженерно-технических работников.

Также же недостатки отмечаются в работе промышленных отделов Владимирского обкома и горкома партии. В письме в «Правду» коммунист А. Н. Данилов сообщает, что работники этих отделов попрежнему прикованы к бумагам, не знают действительного положения дел на местах, не оказывают необходимого воздействия на деятельность первичных партийных организаций. О плохой работе промышленных отделов обкома и горкома коммунисты не раз говорили на собраниях партийного актива, но руководители обкома и горкома партии выводов из этого не делают.

Работники промышленных отделов партийных комитетов должны хорошо знать хозяйственную жизнь предприятий, глубоко вникать в нее, анализировать экономические показатели и делать правильные выводы, вносить необходимые предложения. Они должны быть осведомлены, какова себестоимость продукции, из чего она складывается, как осуществляются мероприятия по внедрению новой техники, повышению производительности труда и т. д. Но этим не исчерпываются их обязанности.

Партийный работник — это политический деятель. Его долг — поставить дело таким образом, чтобы хозяйственные мероприятия подкреплялись организаторской и политической работой в массах, чтобы в борьбе за решение хозяйственных задач активно участвовали первичные партийные организации, все коммунисты. Любому работнику партийного аппарата обязан интересоваться всеми сторонами жизни предприятия, заниматься о мобилизации коммунистов, всех трудящихся на выполнение производственного плана.

Уровень деятельности промышленных отделов партийных комитетов прежде всего зависит от того, кто работает в этих отделах, каковы их деловые и политические качества. Совершенно нетерпимо, что в ряде райкомов, горкомов, обкомов партии промышленные отделы комплектуются за счет малоопытных работников, не имеющих необходимых знаний. Как сообщалось в «Правде», на собраниях актива ленинградской областной партийной организации были вскрыты серьезные недостатки в деятельности промышленных отделов обкома и Ленинградского горкома партии. Их работники глубоко не изучают важных вопросов деятельности предприятий, исследовательских учреждений и конструкторских бюро, мало оказывают помощи райкомам и первичным парторганизациям в практическом решении задач повышения производительности труда, внедрения новой техники и передовой технологии. Участники собрания отмечали, что в промышленных отделах партийных комитетов нередко работают люди малоопытные, не имеющие ни инженерных, ни экономических знаний. На собраниях была приведена такая цифра: из 22 заведующих промышленно-транспортными отделами райкомов партии области только 7 человек имеют высшее и среднее образование.

Укрепить промышленные отделы партийных органов способами партийными работниками, людьми образованными, имеющими достаточный опыт, хорошо знающими технику и экономику производства, талантливыми организаторами — неотложная задача, от решения которой зависит улучшение деятельности промышленных отделов.

Партийный аппарат, составной частью которого являются промышленные отделы, играет большую роль в жизни партийных организаций, в осуществлении решений партии и правительства. Дальнейшее улучшение работы промышленных отделов — одно из важнейших условий повышения уровня партийного руководства промышленностью.

Инициатива передовых сталеваров

ЗАПОРЖЬЕ, 16. (Морр. «Правды»). Сегодня на Запорожстали остановлена на очередной холодный ремонт восьмая мартеновская печь. Работавшие на ней сталевары тт. Давыдов, Работенко и Залож за производственную кампанию сварили 519 плавов при норме в 350 плавов.

Еще лучших показателей достигли другие передовые бригады. Так, сталевары вошедшей сегодня в строй после ремонта третьей печи тт. Торгашев, Антоненко и Зайковский за прошедшую кампанию пролили 552 плавки.

Только за счет повышения стойкости печей мартеновских «Запорожстали» выплавляли с начала года более восьми тысяч тонн стали дополнительно к заданию.

Сейчас по инициативе сталевара-новатора т. Помятун среди запорожских сталеваров развернулось соревнование за повышение стойкости печей до шестисот плавов.

НА ШАХТАХ ВОРКУТЫ

СЫКТЫВКАР, 16. (Морр. «Правды»). Растут ряды передовиков соревнования в честь XX съезда партии в Петрозаводском угольном бассейне. На шахте № 2 коллектив участка, возглавляемого т. Бачуринским, в первой половине августа выдал на-гора дополнительно к заданию почти тысячу тонн топлива. Изюм дня в день перевыполняет график добычи угля вся шахта.

На шахте № 26 комбината «Воркутауголь» все лавы переведены на работу по циклическому графику. Машинисты комбайнов тт. Чуканов, Семенов и другие перевыполняют сменные задания в полтора и более раз. Коллектив предприятия обязался в честь XX съезда партии дать до конца года двадцать пять тысяч тонн угля сверх плана.

БУМАГА ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ЗАДАНИЮ

БОНДОПОГА (Карель-Финская ССР), 16. (ТАСС). Успешно несут трудовую вахту в честь XX съезда партии бумажники Бондопоги. В июле и августе они дали более 700 тонн газетной бумаги сверх плана. Сейчас в отделе дня на склад поступает по 30—35 тонн бумаги, выпущенной дополнительно к заданию.

Бригада сеченика И. Великова первой на комбинате превзошла проектную скорость бумажноделательной машины № 1 на 15 метров в минуту. Теперь на такой же скорости стали работать сеченики тт. Метелев и Зуев. Бригады тт. Киришнина и Лячева за последние два месяца повысили скорость бумажного полотна на второй бумажноделательной машине на 40 метров в минуту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА ЛЕНИНГРАДА

ЛЕНИНГРАД, 16. (Морр. «Правды»). В технических училищах Ленинграда идут последние приготовления к проведению экзаменов. Скоро 1.300 молодых производственников, получивших квалификацию токарей, фрезеровщиков, слесарей-инструментальщиков, сборщиков, электромонтеров и других, придут в заводские цеха.

В нынешнем году в городе открывается еще десять технических училищ, в том числе при крупнейших заводах — Кировском, Металлическом имени Сталина, «Русском дизеле». Расширяются и существующие училища. В них переоборудуются лаборатории, открываются новые мастерские.

Всего в этом году в технические училища Ленинграда будет принято пять с половиной тысяч юношей и девушек, окончивших среднюю школу. Набор еще не начался, а в училища уже поступило много заявлений.

МАШИНЫ ДЛЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ДРУЗЕЙ

КОПЕЙСК (Челябинская область), 16. (Морр. «Правды»). Копейские машиностроители отправили очередную партию врубных машин «КМН-2» для шахт братской Чехословацкой Республики. Это уже третья партия горных машин и механизмов, посланных в августе коллективом Копейского завода имени Кирова зарубежным шахтерам. В прошлом месяце горное оборудование было отправлено в Польшу, Румынию и Китай.

Копейские машиностроители обязались ко Дню шахтера отгрузить для зарубежных горняков еще одну партию машин и механизмов.

СТЕПНЫЕ ПОСЕЛКИ

АЛМА-АТА, 16. (Морр. «Правды»). На карту республики наносится новые поселки. Это центральные усадьбы зерновых совхозов и МТС, возникшие в нынешнем году на целинных землях.

В совхозе «Молодежный» уже выстроены четырнадцать восьмиквартирных домов, магазинов, сооружаются столовая, баня, зернохранилище. Сорок семей новоселов с помощью государственного кредита строят индивидуальные дома. Центральная усадьба совхоза «Молодежный» уже теперь выглядит хорошо благоустроенным степным городком.

Сейчас в совхозных поселках Казахстана строится двенадцать новых домов.

В честь XX съезда КПСС ВЫДАЮЩИЙСЯ УСПЕХ СТРОИТЕЛЕЙ КУИБЫШЕВСКОЙ ГЭС

СТАВРОПОЛЬ (Кубышевская область), 16. (Морр. «Правды»). Строители Кубышевской гидроэлектростанции, став на трудовую вахту в честь XX съезда партии, вчера в течение суток уложили в сооружения гидроузла 16.020 кубометров бетона. Это новый мировой рекорд укладки бетона на строительстве гидротехнических сооружений.

Строители ГЭС, воодушевленные достигнутыми успехами, соревнуются за дальнейшее повышение темпов укладки бетона.

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

ПРЕДУТСЕ, 16. (Морр. «Правды»). В южных и центральных районах Иркутской области началась уборка озимой ржи и ячменя. Колхозы сдают зерно государству. Урожай повсеместно выращен хороший. Среди колхозников и механизаторов развернулось соревнование за образцовое проведение жатвы и досрочное выполнение плана хлебозаготовок. На уборке озимых урожаем нынче будет работать комбайнов значительно больше, чем в прошлом году.

СЕМПАЛАТИНСК, 16. (Морр. «Правды»). Колхозы Припирятского района в нынешнем году богатый урожай кукурузы. Во многих местах почти достигли молочной-посковой спелости. Ново-Шуалинская МТС начала раздельную уборку и сеноуборочные работы в обслуживаемых колхозах. В общеплановые траншеи заложено уже свыше трех тысяч центнеров почвоточков. Раздельную уборку и сеноуборочные работы и зеленую массу начали механизаторы других МТС.

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ СОРЕВНОВАНИЯ — В МАССЫ!

ЗА ВЫСОКИЕ СКОРОСТИ ПРОХОДКИ

Советские люди проявляют патристическую заботу об укреплении могущества Родины. Это вдохновляет их на творческий труд, побуждает овладевать техникой, совершенствовать методы производства, добиваться все новых успехов.

Наша бригада проходчиков несной нынешнего года достигла скорости проходки 75 погонных метров в месяц. А всего лишь полтора-два года тому назад средняя месячная проходка бригады не достигала и 30 погонных метров. Вот уже три квартала подряд бригада завоевывает первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании горняков ценной металлургии и удерживает первенство Красное знамя ВЦСПС и Министрства цветной металлургии СССР. Производительность труда в бригаде выросла за это время почти в три раза. В два с лишним раза увеличился заработок проходчиков. В марте текущего года, например, мы заработали по пяти с лишним тысяч рублей.

Успехов в работе мы добились прежде всего благодаря комплексной организации труда и переходу на работу по графику цикличности. Как только применили мы эти прогрессивные новшества, бригада наша стала не только выполнять, но и на много перевыполнять нормативы, установленные проходческими бригадами по условиям Всесоюзного социалистического соревнования.

Комплексная организация труда — основа нашего успеха. При комплексной организации каждый рабочий выполняет не одну, а несколько производственных операций, иными словами, в бригаде достигается полная взаимозаменяемость одного рабочего другим. Такая организация труда повышает ответственность каждого горняка за успехи бригады, за качество сделанного, за своевременность выполнения той или иной производственной операции. Она дисциплинирует рабочего, придает к точности, аккуратности и развивает в нем чувство коллективизма.

Второе, не менее важное мероприятие, которое помогает нам трудиться высокопроизводительнее, — это работа по графику цикличности. В наших условиях цикл складывается из подготовки забоя к бурению, крепления забоя, процесса бурения, взрыва пробуренных шпуров и проветривания забоя.

Раньше один цикл всех этих работ осуществлялся в течение суток. Применяя утвержденный график цикличности, наша бригада с начала 1954 года стала производить весь цикл работы не за сутки, а за смену. Для этого мы прежде всего уютинали рабочий день, резко сократили время на подготовку забоя, на бурение, а также на проветривание забоя после откачки.

Наша бригада обязалась довести среднесуточную проходку до 110 метров. Слово горняков не расходилось с делом. В июле бригада уже прошла 104,5 метра. В августе показала выше, чем в июле. Бригада ежедневно проходит почти по 5 метрам.

ОДЕССА, 16. (Морр. «Правды»). На полях Одесщины быстро развиваются посевы сахарной свеклы. Механизаторы Котовской, Борщавской и Нестовской МТС в содружестве с колхозниками завершили четвертую междурайонную обработку плантаций. Одновременно проведены две механизированные подкормки растений удобрениями. Свекла на полях колхозов Котовского района — «Путь к коммунизму», имени Ленина, имени ВЛКСМ и других — находится в отличном состоянии.

БАЛАШОВ, 16. (Морр. «Правды»). Вслед за уборкой озимых все районы Балаховской области ведут массовую косовую уборку хлебов. Урожай повсеместно выше прошлогоднего. Многие колхозы и совхозы намолочивают по 120 и больше пудов зерна с гектара.

Нарастают темпы вывозки хлеба государству. На заготовительные пункты уже поступило несколько миллионов пудов зерна нового урожая. В области ширится соревнование за выполнение плана хлебозаготовок к 1 сентября.

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ СОРЕВНОВАНИЯ — В МАССЫ!

ЗА ВЫСОКИЕ СКОРОСТИ ПРОХОДКИ

Советские люди проявляют патристическую заботу об укреплении могущества Родины. Это вдохновляет их на творческий труд, побуждает овладевать техникой, совершенствовать методы производства, добиваться все новых успехов.

Наша бригада проходчиков несной нынешнего года достигла скорости проходки 75 погонных метров в месяц. А всего лишь полтора-два года тому назад средняя месячная проходка бригады не достигала и 30 погонных метров. Вот уже три квартала подряд бригада завоевывает первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании горняков ценной металлургии и удерживает первенство Красное знамя ВЦСПС и Министрства цветной металлургии СССР. Производительность труда в бригаде выросла за это время почти в три раза. В два с лишним раза увеличился заработок проходчиков. В марте текущего года, например, мы заработали по пяти с лишним тысяч рублей.

Успехов в работе мы добились прежде всего благодаря комплексной организации труда и переходу на работу по графику цикличности. Как только применили мы эти прогрессивные новшества, бригада наша стала не только выполнять, но и на много перевыполнять нормативы, установленные проходческими бригадами по условиям Всесоюзного социалистического соревнования.

Комплексная организация труда — основа нашего успеха. При комплексной организации каждый рабочий выполняет не одну, а несколько производственных операций, иными словами, в бригаде достигается полная взаимозаменяемость одного рабочего другим. Такая организация труда повышает ответственность каждого горняка за успехи бригады, за качество сделанного, за своевременность выполнения той или иной производственной операции. Она дисциплинирует рабочего, придает к точности, аккуратности и развивает в нем чувство коллективизма.

Второе, не менее важное мероприятие, которое помогает нам трудиться высокопроизводительнее, — это работа по графику цикличности. В наших условиях цикл складывается из подготовки забоя к бурению, крепления забоя, процесса бурения, взрыва пробуренных шпуров и проветривания забоя.

Раньше один цикл всех этих работ осуществлялся в течение суток. Применяя утвержденный график цикличности, наша бригада с начала 1954 года стала производить весь цикл работы не за сутки, а за смену. Для этого мы прежде всего уютинали рабочий день, резко сократили время на подготовку забоя, на бурение, а также на проветривание забоя после откачки.

Наша бригада обязалась довести среднесуточную проходку до 110 метров. Слово горняков не расходилось с делом. В июле бригада уже прошла 104,5 метра. В августе показала выше, чем в июле. Бригада ежедневно проходит почти по 5 метрам.

Совещание чабанов Ставрополя

СТАВРОПОЛЬ, 16. (Морр. «Правды»). Сюда со всего края съехались свыше тысячи колхозников и совхозных чабанов. Сегодня здесь состоялось совещание, в котором приняли участие и гости — работники оленеводства Брасовского края, Каменской и Грозненской областей, Дагестанской и Северо-Осетинской автономных республик.

На совещании были подведены итоги работы оленеводческих хозяйств и обсуждены задачи дальнейшего увеличения производства шерсти на Ставрополье.

Нынче достигнуты некоторые успехи в развитии оленеводства. Поголовье овец в крае по сравнению с прошлым годом увеличилось на 21 процент. Средний настриг шерсти с овец составляет 5 килограммов против 3,7 килограмма, полученных в прошлом году. К 10 августа колхозы края сдали шерсти на четыре тысячи тонн больше, чем на ту же дату в прошлом году. Такого количества шерсти здесь еще никогда не сдавали.

Участники совещания чабанов горячо одобрили инициативу оленеводов Либихинского района, объявивших в 1955 году получить по тонне шерсти на каждые сто гектаров земельных угодий.

Выступавшие на совещании чабаны критиковали руководителей местных советских и сельскохозяйственных органов за неудовлетворительную организацию подготовки к зимовке скота, отставание с заготовкой кормов и строительством животноводческих помещений.

НОВЫЕ УЧАСТНИКИ ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКИ

Главный комитет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки утвердил участниками ВСХВ большую группу механизаторов по итогам работы за нынешний год. По Николаевской области утверждены участниками выставки 326 механизаторов, по Запорожской — 45, по Крымской — 25, по Херсонской — 49 и по Волынской — 3 механизатора.

Права участия на выставке 1955 года добились также 133 механизатора Молдавской ССР, 6 механизаторов Бранской области и 4 механизатора Саратовской.

На Дону в период уборки урожая зерновых культур особенно отличились 120 комбайнеров и их помощников. Все они утверждены участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Среди новых участников выставки — комбайнер Алейской МТС Иван Толстопопченко. Он за 14 рабочих дней на комбайне «Сталин-6» убрал 400 гектаров хлеба и выдал из бункера 10.817 центнеров зерна.

МАСТЕРА НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА

АШХАБАД, 16. (Морр. «Правды»). Вчера в Ашхабаде открылась областная выставка произведений сельских художников и мастеров народного творчества. На ней представлены живопись, ковровые изделия, национальная вышивка, ювелирные работы, резьба по дереву. Выставки народного творчества открылись в эти дни также во всех других областных центрах Туркмении.

ОПЕРНЫЙ ТЕАТР В КИШИНЕВЕ

КИШИНЕВ, 16. (Морр. «Правды»). Молдавский музыкально-драматический театр имени Пушкина преобразуется в Государственный театр оперы, балета и драмы Молдавской ССР. Началось комплектование труппы, подбирается репертуар. Творческий коллектив театра пополняется оперными солистами из ряда городов страны, выпускниками театральных учебных заведений.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ ЮГОСЛАВСКОГО АНСАМБЛЯ НАРОДНОГО ТАНЦА «КОЛО»

В городах Советского Союза около месяца продолжались гастроли ансамбля народного танца Федеративной Народной Республики Югославии «Коло». Посещая в СССР концерты ансамбля «Коло» привлекли многочисленных зрителей.

Вчера ансамбль дал заключительный концерт в Московском музыкальном театре имени К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко.

Собравшиеся в театре москвичи горячо аплодировали, выражая свое восхищение высоким уровнем мастерства участников ансамбля, показавших народные танцы Сербии, Черногории, Македонии, Боснии и Герцеговины, Хорватии.

Тепло были встречены исполнением в концерте в сопровождении замечательного оркестра народных инструментов сербские и словенские песни.

Заключительный концерт ансамбля «Коло» в Москве прошел с большим успехом. Московские зрители по достоинству высоко оценили его одаренных артистов и постановщика многих танцев программы художественного руководителя музыкального коллектива Олгу Свобран. На концерте присутствовал министр-советник Посольства Федеративной Народной Республики Югославии в СССР В. Осолник, (ТАСС).

В Президиуме Верховного Совета СССР

Вчера, 16 августа, в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР товарищ К. Е. Ворошилов вручил ордена Трудового Красного Знамени Митрополиту Бутримову и Коломенскому Николаю, награжденному за многолетнюю патристическую деятельность и активное участие в борьбе за мир.

Вручая орден, К. Е. Ворошилов обратил к Митрополиту Николаю с приветствием: — Глубокоуважаемый Митрополит! С большим удовлетворением вручаю Вам орден Трудового Красного Знамени, которым Вы награждены за Вашу продолжительную патристическую деятельность на протяжении многих лет. Правительство Советского Союза, как и наш народ, высоко оценивают Ваши заслуги в борьбе за дело мира во всем мире. Сердечно поздравляю Вас и желаю доброго здоровья и новых успехов в Вашей большой, благородной деятельности, направленной на укрепление мира, дружбы и сотрудничества между всеми народами.

В ответ на поздравление К. Е. Ворошилова Митрополит Николай сказал:

— Дорогой Климент Ефремович! С чувством глубокой благодарности принимаю орден Правительства, принимаю я из Ваших рук высший знак внимания к моим скромным трудам.

Помню церковного долга, стимулом моей скромной работы на том поприще, которое отмечено сейчас столь высокой наградой, являются мои гражданские чувства, моя любовь к Родине и воодушевляющий меня пример служения делу мира всего славного советского народа, к семье которого я имею радость принадлежать.

Я прошу Вас, дорогой Климент Ефремович, вместе с моей глубокой благодарностью заверить наше родное Правительство в моей беззаветной готовности и во все дальнейшие дни моей жизни служить Родине, светлым идеалам мира во всем мире.

На церемонии вручения ордена Митрополиту Николаю присутствовали Заместитель Секретаря Президиума Верховного Совета СССР тов. А. Ф. Горкин и Председатель Совета по делам русской православной церкви при Совете Министров СССР тов. Г. Г. Карлов.

НАСТОЯЧИВО БОРОТЬСЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

На собраниях первичных парторганизаций Москвы и Киева

На предприятиях и в учреждениях города Москвы продолжались собрания первичных партийных организаций, посвященные обсуждению итогов июльского Пленума ЦК КПСС. Собрания проходят по-разному, при высокой активности коммунистов, в обстановке критики и самокритики.

С докладом об итогах июльского Пленума ЦК КПСС на собраниях партийной организации машиностроительного завода выступил тов. Н. С. Хрущев. Партийное собрание с большим подъемом единодушно одобрило решения Пленума ЦК и приняло их к неуклонному выполнению.

На собраниях коммунистов Министерства электростанций СССР доклад об итогах Пленума ЦК КПСС сделал тов. Г. М. Малянов. Собрание восторженно одобрило задачи партийной организации министерства в свете решений Пленума ЦК.

Состоялось собрание партийной организации Министерства иностранных дел СССР. С докладом об итогах июльского Пленума ЦК КПСС выступил тов. В. М. Молотов.

На собраниях парторганизаций завода имени Владимира Ильича с докладом об итогах июльского Пленума ЦК КПСС выступил тов. М. А. Суслев. Все выступавшие в прениях горячо одобрили решения Пленума ЦК КПСС, внесли предложения по их осуществлению.

Активно прошло собрание партийной организации завода «Серп и молот», на котором с докладом об итогах Пленума ЦК КПСС выступил тов. И. Ф. Тевосян.

Собрание коммунистов одного из московских машиностроительных заводов обсуждал доклад тов. М. В. Хрущев об итогах июльского Пленума ЦК КПСС.

Коммунисты единодушно одобряют исторические решения июльского Пленума ЦК КПСС. На собраниях отмечается, что решения Пленума вызвали среди трудящихся Москвы новый мощный подъем политической и производственной активности. На предприятиях ширится социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС. Коллективы заводов и фабрик принимают повышенные обязательства, направленные на досрочное выполнение государственного плана 1955 г.

В выступлениях коммунистов главное внимание сосредоточивается на том, как лучше, быстрее превратить в жизнь решения, поставленные Пленумом ЦК КПСС перед промышленностью. Речь идет о том, какие практические меры следует осуществить, чтобы улучшить работу предприятий, обеспечить дальнейший технический прогресс во всех отраслях производства.

Острой критике подвергаются на собраниях руководители многих предприятий, которые мямлятся с рутинной и косностью, не проявляют болевшейшей настойчивости в деле внедрения новой техники и передовой технологии. Об этом, в частности, говорилось на собраниях коммунистов завода «Серп и молот».

Коммунисты указывают, что хотя завод и имеет неплохую производственную показатели, однако в его работе много еще существенных недостатков. За последние время здесь медленно осваиваются новые экономические формы работы. До сих пор не налажено производство проволоки и калибровки из нержавеющей стали. Руководители предприятия и Министерство черной металлургии СССР мало уделяют внимания механизации трудоемких работ, модернизации оборудования. На заводе допущено много нарушений технологии. Партийная организация предприятия как следует не занимается вопросами технического прогресса, повышения производительности труда.

Подобного рода недостатки отмечались и на собраниях партийной организации

1-го Государственного подшипникового завода имени Л. М. Багалева. На этом предприятии также слабо занимаются внедрением новой техники и совершенной технологии. Партийный комитет завода по этим вопросам часто принимает решения, но не обеспечивает действенного контроля за осуществлением намеченных мероприятий. В результате многие его решения остаются невыполненными.

Коммунисты электромашинного завода в своих выступлениях на партийном собрании приводят факты, свидетельствующие о том, что освоение новых высокопроизводительных механизмов на предприятии никогда не является задачей. Здесь не ведется решительной борьбы с потерями от брака, убытки от которого составляют значительную сумму. Выступавшие на собрании указали ряд претензий к Министерству радиотехнической промышленности СССР.

Много внимания уделяется на собраниях вопросам лучшего использования действующего оборудования на предприятиях. В выступлениях коммунистов подчеркивается, что на каждом заводе, на каждой фабрике имеется возможность увеличить выпуск продукции за счет более умелой организации производства, широкого распространения опыта новаторов, внедрения рационализаторских предложений, соблюдения строжайшей экономии сырья, материалов, электроэнергии.

Серьезной критике подвергаются на собраниях недостатки в партийно-политической работе среди трудящихся. На ряде предприятий политическая агитация слабо увязывается с решением производственных задач. Партийно-политическая работа не всегда направляется на всемерное развешивание социалистического соревнования. Коммунисты вагоностроительного завода «Памяти революции 1905 года» на партийном собрании говорили о том, что в руководстве соревнованием на предприятии допускается много формализма. Результаты соревнования не всегда бывают известны работникам.

Обсуждая постановление Пленума ЦК КПСС об итогах советско-югославских переговоров, коммунисты в своих выступлениях подчеркивают их огромное международное значение. Улучшение отношений между Советским Союзом и Югославией послужит делу мира во всем мире, интересам трудящихся всех стран.

Партийные собрания в своих резолюциях единодушно одобряют решения июльского Пленума ЦК КПСС и намечают конкретные мероприятия по их осуществлению. Коммунисты заявляют о своей решимости настойчиво бороться за успешное превращение в жизнь разработанной партийной программы дальнейшего подъема социалистической промышленности.

Партийные собрания, на которых обсуждаются итоги июльского Пленума ЦК КПСС, проходят также на предприятиях и в учреждениях столицы Украинской ССР. В центре внимания коммунистов стоят вопросы дальнейшего технического прогресса в промышленности, улучшения работы всех звеньев партийного и государственного аппарата.

На днях состоялось партийное собрание Киевского механического завода, на котором с докладом выступил тов. А. И. Кириченко. Собрание наметило конкретные мероприятия по дальнейшему улучшению работы завода, подъему производительности труда, внедрению и эффективному использованию новой техники.

Партийные собрания состоялись также на Дарницком вагоностроительном заводе, заводе станков-автоматов имени Горького и других. С докладами выступили руководители работников ЦК КП Украины и правительства Украинской ССР.

В Киргизии затягивают уборку хлебов

От корреспондента «Правды» по Киргизской ССР

В южных Фрунзенской области урожай хлебов характеризуется нынче необыкновенно пестротой. В одних сельхозартелях намолочивают по 20 центнеров с гектара, а в некоторых половинах этого не собирают. Объясняется это отнюдь не почвенными или климатическими условиями. В Чуйской долине сельскохозяйственные культуры возделываются главным образом на орошаемых полях. И там, где руководители колхозов организовали своевременные и правильные поливы участков, урожаи получены хорошие. Так, например, колхозники сельхозартели имени Калинина, Батыцкого района, давно завершили уборку колхозов, собрали в среднем зерна по 19,3 центнера с гектара. А некоторые соседние хозяйства вырастили низкий урожай, потому что они плохо поливали, своевременно не пропалывали посевы.

Сбор зерна в значительной мере связан и потому, что сильно затягиваются уборочные работы. В самом деле, колхозы Фрунзенской области за месяц не убрали и половины зерновых культур. Хлеб уже давно осыпается. Председатель колхоза «Завет Ильича», Быстровского района, т. Якименко заявил так:

— В первые дни уборки комбайнеры намолочивали в нашем колхозе по 17 центнеров пшеницы с гектара, а через 15 дней на таких же участках урожайность снижалась на три центнера.

Потери зерна с каждым днем возрастают. Чтобы предотвратить их, необходимо ускорить темпы уборочных работ, быстрее завершить косовицу зерновых культур. К сожалению, Фрунзенский обком и райкомы партии плохо организуют работу механизаторов и колхозников на уборке урожая.

В Быстровском районе, где мы побывали на днях, средняя дневная выработка на комбайне не превышает 6,5 гектара. Дело в том, что в большинстве колхозов не создано самых элементарных условий для успешной работы комбайнеров. В сельхозартели имени Орджоникидзе, например, три комбайна простояли 2,5 дня только из-за того, что председатель колхоза т. Сустаналиев не подготовил своевременно бестарак для отгрузки зерна из бункеров. В начале уборки здесь не были расчищены токи, куда можно было бы сыпать хлеб. А когда, наконец, комбайны были пущены в ход, то

выяснилось, что на участках даже не сработали поливные борозы.

В эти ответственные дни полевых работ организаторская роль сельских коммунистов, и прежде всего работников райкома партии, должна играть особенно важную роль. Их место там, где идет борьба за урожай, за хлеб. Но райком и первичные организации неумело расставили свои силы. Для работы с механизаторами, занятыми на уборке, они не подобрали организаторов, в течение месяца комбайнеры не видели агитатора.

Во Фрунзенской области совершенно не используются на уборке простейшие машины, что, разумеется, также сдерживает темпы уборочных работ. В Быстровском, Чуйском и других районах области простейшие агрегаты даже не учтены. Дело доходит до того, что на маленькие участки, расположенные в том же на крутых склонах, двумя тракторами откачивают громадный комбайн, хотя в этих случаях целесообразнее всего использовать косилки, лобовики или просто убрать хлеб вручную. В колхозе «Завет Ильича» работники МТС пытались втащить на гору двойной трактор комбайн. Эта неумная затея кончилась тем, что комбайн опрокинулся в овраг и разбился. Факты непроизводительного, варварского использования сложных уборочных машин далеко не единичны.

Чуйский район — один из крупнейших во Фрунзенской области. Но здесь темпы уборки, как и в Быстровском районе, очень низкие. И причина все та же — крайне плохое использование уборочных машин.

В Чуйском районе мы столкнулись с таким фактом. Машинно-тракторные станции планируют, оказывают, везут уборку колхозам... 45 дней. Это значит, официально предусматривается потеря по меньшей мере половины урожая. И самое удивительное то, что это «планирование» утверждено обкомполкомом, оно, как видно, не встретило возражений и со стороны Фрунзенского обкома партии.

Факты показывают, что и на юге Киргизии уборочные работы организованы крайне неумело и неэффективно. ЦК КП Киргизии и Совет Министров республики должны принять срочные меры, чтобы решительно ускорить темпы работ, предотвратить огромные потери урожая.

Н. ПРОХОРОВ.

г. Фрунзе.

из последней
почты

«Бенгальский огонь»

В газете «Советская культура» опубликована статья А. Эрштрема «О требовательности». Автор взял на себя труд разобрать спектакли Шербаковского драматического театра. «Думаю», — говорит он, — что такой разбор будет небезинтересен...

И верно. Разговор о требовательности автор ведет строгий, слог у него бойкий, обвинения серьезные:

«...Разве можно говорить о творческой требовательности, если театр живет случайным репертуаром... Отсутствие требовательности сказывается во всем. Ни главных, ни второстепенных режиссеров не добиваются от актеров глубокого образного раскрытия драматургического материала... Нужно резко повысить требовательность к качеству спектаклей».

Далее следуют доказательства:

«Недавно выпущен спектакль «Юрландия и любовь» (постановка Я. Мириня), нельзя сказать, что он сделан неумело. На первый взгляд, в нем есть даже темперамент. Но, к сожалению, это темперамент «вообще», темперамент «театральный», не идущий от существа образа. И нет ничего удивительного, что большая энергия, затра-

чиваемая актерами, воспринимается, как холодный бенгальский огонь».

Автора статьи обдало со сцены холодный бенгальский огонь! Между тем спектакль «Юрландия и любовь» во время пребывания в Шербаковском корреспондента «Советской культуры»... не ставился.

Члены бюро партийной организации театра пишут в редакцию «Правды», что Эрштрем «не был ни на одном спектакле, кроме постановки «Юрландия и любовь». А это ведь еще недостаточное основание, чтобы характеризовать всю творческую жизнь театра... Автор пытается анализировать ход репетиций... На репетициях он также не был».

А. Эрштрем, призывающий актеров повысить требовательность к творческому труду, сам обнаружил невысказанность, нетребовательность. Выяснил писать о работе театрального коллектива, он даже не нашел нужным посмотреть хотя бы несколько основных спектаклей театра.

И нет ничего удивительного, что статья автора-пиротехника «воспринимается, как холодный бенгальский огонь».

СОДРУЖЕСТВО ШКОЛЫ И ПРЕДПРИЯТИЯ

В 1953 году ильинский завод «Кинип» издал шестую над нашей школой. В результате постоянной связи партийных и профсоюзных организаций школы и предприятия выработались чрезвычайно эффективные взаимоотношения. На протяжении всего времени коллектив школы систематически помогает общественным организациям завода в проведении культурно-просветительской работы. Силами учителей на заводе читаются лекции, доклады. Работники завода «Кинип» в свою очередь являются нашими консультантами, непосредственными помощниками в организации политехнического обучения.

Руководители завода, партийная организация и рабочие глубоко интересуются жизнью школы. Директор завода «Кинип» т. Владимирский, секретарь парторганизации т. Веремичев, рабочие тт. Ковалев, Давыдов и другие часто бывают в школе. Инженеры тт. Аронов, Тененчук, мастер цеха т. Романово в оборудованной при школе мастерской руководят техническими кружками. Наши учащиеся знают большинство рабочих завода «Кинип», в особенности передовиков производства, которые выезжают на комсомольских, ученических собраниях, на сборах пионерской дружины.

Наш педагогический коллектив накопил небольшой опыт внедрения политехнического обучения. Поскольку урок является основной формой учебно-воспитательной работы, поэтому на уроке мы стремимся широко использовать наглядные пособия, больше проводить практических и лабораторных работ. Большое значение имеют производственные экскурсии.

Учителя физики, математики, химии, биологии и других предметов стремятся разнообразить домашние задания, придавая им практический характер. В курсе биологии поставлена важная задача: дать учащимся прочные и систематические знания основ биологических наук и на этой базе ознакомить учащихся с развитием сельского хозяйства. Учителя знакомят учащихся с достижениями отечественной агрономии, воспитывают любовь и интерес к сельскому хозяйству, организуют лабораторные занятия и работу на агропостанциях, в совхозе «Виноградарь», а также на школьном учебно-опытном участке.

Весь коллектив школы гордится тем, что четыре наших ученика получили медали и свидетельства за участие во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, где были представлены их работы. Г. Влохинец проводил опыты по увеличению яйценоскости кур путем систематической подкормки их животным кормом и дрожжами. Он добился получения 280 яиц от курицы в год. А. Давыдов изучал вредителей сельскохозяйственных культур и предложил интересные способы борьбы с ними.

Наша школа имеет неплохую материально-техническую базу для осуществления политехнического обучения: созданы физический, химический, биологический кабинеты, учебно-опытный участок. В механической мастерской, оборудованной нашими шефами, установлены малогабаритная электростанция мощностью в 0,75 ватт, два токарных станка, сверлильный, фрезерный, зуборезный, фуговальный станки, электроотсос, четыре верстака с пятью тисками и много разнообразных инструментов. В школе работают семь технических кружков, члены которых изготовили ряд физических приборов. Работа кружков знакомит учащихся с основными принципами производственных процессов и в то же время дает навыки обра-

боты с простейшими инструментами производства.

Технические кружки развивают интерес у школьников к производственным профессиям. Многие подростки изъявляют желание одновременно с обучением в средней школе овладеть в определенной специальности. Начиная с минувшего учебного года такая возможность учащимся нашей школы предоставляется. На основании постановления Совета Министров УССР в нашей школе введено производственное обучение в восьмых классах.

По инициативе педагогов школы было проведено совещание партийного и профсоюзного актива завода «Кинип» и школы, на котором был обсужден вопрос о задачах школы и завода в подготовке квалифицированных рабочих. Затем этот же вопрос обсуждалось общее собрание рабочих завода.

Из числа восьмиклассников, выражающих желание приобрести к концу обучения в средней школе профессии токаря или слесаря, мы укомплектовали два восьмых класса. Все учащиеся этих классов были прикреплены к индивидуальным паркам к высококвалифицированным рабочим завода, охотно согласившимся передавать свой опыт и знания нашим ученикам. Пять дней в неделю учащиеся специализированных классов занимались в школе, а на шестой день два часа слушали теоретический курс, после чего шли на практику, где занимались по специальности у своих инструкторов.

Следует отметить весьма плодотворное влияние производственной практики учащихся на весь учебно-педагогический процесс в этих классах. Значительно повысились успеваемость и дисциплина. За 80 часов практических занятий непосредственно на производстве ученики научились делать ряд производственных операций.

Будущие токари самостоятельно производят полное изготовление крепежа и токарную обработку отдельных деталей выпускаемого заводом «Кинип» продукции. Многие уже самостоятельно работают на сверлильных, резьбоварных станках.

Необходимо отметить заинтересованность самих учащихся в производственной работе, их высокую и сознательную дисциплину на заводе и в школе. Реально сократились нарушения дисциплины учениками. Интересен следующий факт: ученик Архипов в VI и VII классах учился и вел себя плохо. Вопрос о его поведении обсуждался на педагогическом совете, на ученом, но без особых результатов. Архипов был зачислен в группу токарей и вскоре стал неузнаваемым как в успеваемости, так и в дисциплине. По всем предметам он получил только хорошие и отличные оценки. Таких примеров можно привести много.

Как показал опыт истекшего года, практическая работа на производстве стимулирует повышение качества учебы, привлекает любовь к физическому труду. По моему мнению, имеется полная возможность без ущерба для знаний учащихся и их здоровья на протяжении трех лет обучения — в восьмом, девятом и десятом классах — дать юношам и девушкам наряду со средним образованием и определенную производственную специальность.

Н. НАУМЕНКО.

Директор средней школы № 14.

г. Киев.

КОНЦЕРТЫ В ПОСЕЛКАХ САХАЛИНА

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 16. (Спец. морр. «Правды»). Постановкой оперы «Русалка» начал свои гастроли на Сахалине коллектив Бурят-Монгольского театра оперы и

балета. С начала года в городах, лесных и рыболовецких поселках силами местных артистов дано свыше девятидесяти концертов.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАДРОВ

Решение больших и сложных задач, поставленных июльским Пленумом ЦК КПСС по дальнейшему подъему нашей промышленности, требует от партийных организаций всемерного повышения уровня руководства каждым предприятием. Руководство промышленностью сейчас, как никогда, должно быть конкретным, основанным на глубоком знании дела. А это возможно лишь при условии, если руководящие партийные и хозяйственные кадры будут неустанно повышать свои экономические знания. Прочные экономические знания помогают нашим кадрам более ясно видеть перспективы развития, находить наиболее верный путь к решению сложных хозяйственных задач.

В Ленинградском партийной организации заветно вопрос интерес коммунистов к экономическим знаниям. Политическую экономию и вопросы конкретной экономики промышленности предприятий и сельского хозяйства изучает более 30 тысяч человек. В помощь коммунистам организовано 80 циклов лекций. Тысячи людей изучают политэкономию в университетских марксизма-ленинизма, в вечерних партийных школах, в кружках и семинарах.

Повышение уровня экономических знаний у руководителей работников способствует улучшению работы предприятий. Это можно видеть, в частности, на примере завода имени Ленина. Здесь систематически изучают экономические науки 182 руководящих работников. На одном из занятий экономического семинара были подробно проанализированы причины отставания чугунолитейного цеха, пути повышения производительности труда и снижения себестоимости производимой в цехе продукции. С докладами на эти темы выступили руководители цеха.

Наряду с другими мероприятиями такое предметное изучение теории, стремление увязать ее с конкретными делами предприятия помогло наметить пути дальнейшего совершенствования производства. В цехе улучшились все экономические показатели, он стал выполнять план, давать продукцию в полтора раза больше и повысить качество изделия.

Райкомы партии и первичные партийные организации за последнее время стали

больше уделять внимания экономической учебе руководящих кадров. Эти вопросы часто обсуждаются на заседаниях партийных комитетов и партийных бюро. Партийные организации систематически проводят теоретические собеседования, индивидуальные консультации с коммунистами, самостоятельно изучающими марксистско-ленинскую политэкономию. Многие секретари партийных организаций, директора предприятий, главные инженеры, начальники цехов, инструкторы райкомов успешно овладевают экономическими знаниями.

Большую работу в этом направлении проделал Кировский район партии. В районе организовано 14 циклов лекций по пропаганде экономических знаний, которые посещает более тысячи человек. На Кировском заводе экономическими семинарами руководят теоретически наиболее подготовленные товарищи, хорошо знающие экономику предприятия. На высоком уровне здесь были прочитаны лекции на темы: «Производительность труда и пути повышения ее на заводе», «Вопросы планирования труда», «Хозяйственный расчет на заводе, в цехе, на участке», «Техпромфинплан завода, цеха, участка». Повышение уровня экономических знаний руководителей работников завода способствовало выявлению резервов предприятия, путей снижения себестоимости продукции, экономии металла, топлива и т. д.

Хорошо налажено изучение марксистско-ленинской политэкономию, вопросов конкретной экономики промышленности в Куйбышевском районе г. Ленинграда. Для районного актива райком открыл экономическую школу. В ней занимаются более 150 человек — секретари партийных организаций, руководители учреждений, инженеры, бухгалтеров. В учебную программу экономической школы включены лекции и семинарские занятия по политической экономии, экономической географии, по вопросам развития и внедрения передовой техники. К чтению лекций и проведению семинарских занятий привлечены опытные экономисты, преподаватели высших учебных заведений. Эта школа вполне оправдала себя как эффективная форма экономической учебы руководящих кадров.

Положительный опыт экономического образования кадров накоплен и в других

районах Ленинграда. В течение двух лет самостоятельно изучает марксистско-ленинскую политэкономию экономии большая группа коммунистов Металлического завода имени И. В. Сталина. Все они серьезно пополнили и углубили свои экономические знания. Коммунисты сами заявляют, что овладение экономическими знаниями помогает им более квалифицированно решать назревшие производственные вопросы, вскрывать резервы.

Большой популярностью пользуются на заводе доклады и беседы на экономические темы, связанные с непосредственной работой цехов. Так, большая группа инженерно-технических работников основательно изучила экономику своего предприятия, состояние хозяйства в цехах, вопросы использования уникального оборудования, резервы роста производительности труда, обеспечения ритмичности производства. Эти же инженеры приняли активное участие в разработке и осуществлении конкретных мероприятий, обеспечивших перевыполнение установленных заданий по снижению себестоимости и накоплениям.

Важно отметить, что к руководству занятиями по конкретной экономике промышленности привлекаются директора предприятий, главные инженеры, начальники плановых отделов. Например, семинаром на заводе станков-автоматов в Ждановском районе руководит директор предприятия т. Хижняк. Он тщательно подбирает конкретный материал и увязывает теоретические вопросы с практикой.

В респондентах Пленум ЦК КПСС по сельскому хозяйству перед руководящими кадрами была поставлена задача — систематически и настойчиво изучать технику и экономику сельскохозяйственного производства, природные и экономические особенности своих районов. В истекшем учебном году в системе партийного просвещения около двух тысяч сельских коммунистов изучали экономику социалистического сельского хозяйства.

Основной формой экономического образования сельских кадров стали семинары по изучению экономики сельского хозяйства. Такие семинары успешно работали, в частности, при Котельской и Кингисеппской МТС. Участники семинаров прослушали лекции по таким вопросам, как

«Анализ хозяйственной деятельности в колхозах», «Организация и оплата труда в МТС и колхозе», «Производительная бригада — основа колхозного производства». Семинары проводились для председателей колхозов в Ефимовском районе.

Лекция и семинарские занятия были тесно связаны с практическими задачами, стоящими перед сельским хозяйством района, они содержали анализ опыта передовых механизаторов, полеводов, животноводов. В колхозах читались лекции: «Экономическая сущность труда», «О сочетании личных и общественных интересов колхозников», «Внутрихозяйственное планирование в колхозе». При Кингисеппском райкоме партии создана группа лекторов. Они систематически выступают на промышленных предприятиях и в колхозах с лекциями на экономические темы.

Большую работу по пропаганде экономических знаний проводит Выборский, Родинский и Сосновский райкомы партии. Силами Ленинградского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний на предприятии, в колхозах и совхозах области за последние месяцы прочитаны две тысячи лекций. По сравнению с прошлыми годами количество лекций по вопросам политической экономии увеличилось в три раза.

Важно, однако, отметить, что это только первые шаги по пути овладения нашими кадрами экономическими знаниями. Ленинград, располагавший значительным отрядом интеллигенции, мог бы сделать значительно больше. Уровень пропаганды экономических знаний все еще невысокий. Недостаточно широк круг тем, которые охватываются лекционной пропагандой, особенно по вопросам экономики сельского хозяйства. Основной недостаток лекций и семинарских занятий заключается в том, что они носят подчас отвлеченный характер, оторваны от конкретных задач, стоящих перед работниками ленинградского промышленного и сельского хозяйства.

В устной и печатной пропаганде по вопросам марксистско-ленинской политэкономии были допущены серьезные ошибки. До январского Пленума ЦК КПСС в ряде лекций слабо разлагались необходимость преумножения роста тяжелой промышленности. При освещении вопроса о соотношении темпов развития тяжелой и легкой промышленности в отдельных лекциях и статьях содержались неправильные

формулировки, чуждые духу марксизма-ленинизма. Так, член Ленинградского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний кандидат исторических наук т. Романов в своей лекции «Забора о благе и процветании народа — высший закон деятельности Коммунистической партии и Советского государства», опубликованной в видеотдележной брошюре, указывала, что «главное в политике нашей партии на данном этапе — усиленное развитие производства товаров народного потребления». Подобные утверждения, извращающие политику Коммунистической партии, были подвергнуты резкой критике.

В некоторых лекциях и статьях получило распространение неверное, антимарксистское положение о том, будто бы по мере продвижения от социализма к коммунизму происходит сближение темпов развития первого и второго подразделений до одинаковых темпов. Это нашло, в частности, свое отражение в статье т. Астраханцева «Социалистическое воспроизводство», напечатанной в журнале обкома КПСС «Прогрессист».

В лекции т. Исаковича на тему «Капитализм и прибавочная стоимость» категорично политическая экономия капитализма рассматривалась лектором в отрыве от процессов, характеризующих современное состояние капиталистической экономики.

К числу недостатков в пропаганде экономических знаний относится и то, что совершенно не читается лекции по истории экономических учений, а также лекции, разъясняющие буржуазные и мелкобуржуазные экономические теории. Во многих лекциях не всегда получают глубокое разъяснение также важнейшие вопросы экономической науки, как объективная необходимость неуклонного повышения производительности труда в социалистическом обществе, последовательное осуществление принципа материальной заинтересованности работников.

Во многих лекциях слабо показывается, как наша партия, опираясь на знание законов общественного развития, выработала правильную хозяйственную политику и успешно превратила ее в жизнь, не подменяется необходимостью овладения кадрами политической экономией социализма.

не удовлетворяет слушателей. В них не дается глубокого анализа экономики предприятия, форм и методов руководства хозяйством. Лекторы не пытаются осмыслить факты и явления ленинградской действительности, подкасают производственным путем устранения тех или иных недостатков. Даже лекции, посвященные таким злободневным вопросам, как внутризаводской хозрасчет, строятся абстрактно.

В сельских районах еще мало читается лекций по таким актуальным вопросам экономики сельского хозяйства, как снижение издержек производства и себестоимости сельскохозяйственной продукции, методы исчисления производительности труда в сельском хозяйстве, доходы колхозов и их распределение, воспроизводство и накопление в колхозах и совхозах.

Все эти недостатки объясняются тем, что многие партийные организации не имеют достаточно подготовленных лекторов, руководителей кружков и семинаров, консультантов по политической экономии. Значительная часть выделенных пропагандистов не обладает необходимыми экономическими знаниями для проведения занятий, лекций, консультаций на высоком идейно-теоретическом уровне.

Учит эти недостатки, Ленинградский обком КПСС принимает сейчас меры к устранению их. С нового учебного года в систему партийного просвещения экономическое образование примет еще больший размах. В настоящее время создан семинар пропагандистов-экономистов. Проведены месячные курсы пропагандистов, на которых изучались вопросы политэкономии. Разрабатываются мероприятия по изучению коммунистами решений партии по вопросам дальнейшего развития промышленности и сельского хозяйства.

Экономическое образование кадров — важнейшая задача партийных организаций. Они обязаны всемерно заботиться о повышении уровня экономических знаний руководителей партийных, советских и хозяйственных работников, глубоко вникать в деятельность семинаров, контролировать качество лекций и семинарских занятий. Это позволит поднять пропаганду экономических знаний на более высокий уровень, что будет способствовать улучшению руководства всеми отраслями хозяйства.

Н. КАЗЫМИН.

Секретарь Ленинградского обкома КПСС.

Международная конференция по мирному использованию атомной энергии



Женева. Научно-техническая выставка на Международной конференции по мирному использованию атомной энергии. На снимке: в зале СССР. Фото А. Гаранина.

ВО ИМЯ МИРА И ПРОГРЕССА

ЖЕНЕВА, 16 августа. (Спец. корр. «Правды»). Во всех залах Дворца наций читаются лекции и доклады, проводятся оживленные дискуссии, посвященные важным вопросам науки и техники.

Сегодня на заседании секции физики и реакторов оживленный интерес среди делегатов конференции вызвали доклады, сделанные советскими и американскими учеными. В докладе советских ученых В. И. Мостового, М. И. Певзнера и А. И. Цитовича «Механический сектор нейтронов» дано описание специальной установки при атомном котле, которая позволяет получать пучки нейтронов, обладающих одинаковой скоростью. С помощью такой установки можно изучать ядерные реакции, вызываемые этими нейтронами. Основную аппаратуру сектора составляет механическая и электронная системы, позволяющая не только получать нейтроны одинаковых скоростей, но и наблюдать за их спектром на экране электронно-лучевой трубки.

В докладе советских ученых, зачитанном В. В. Владимировым, говорилось о новой конструкции нейтронного спектрометра с механическим прерывателем, где для прерывания нейтронного пучка используется рассеяние нейтронов вращающимся металлическим ротором. Применение нового сложного электронного устройства позволило создать хороший физический прибор, значительно превышающий по качеству ранее известные образцы. С его помощью были точно измерены эффективные сечения взаимодействия нейтронов различных энергий с ядрами урана, марганца, молибдена, палладия, тантала, осмия, иридия и других элементов. Это имеет большое значение как для теории, так и для практики.

Большой научный интерес вызвали также доклады американских ученых В. Хаса «О секторе нейтронов, применяемом в реакторах», Л. Бранберга «О технике регистрации быстрых нейтронов» и Л. М. Вольдинера «О последних достижениях в области нейтронной физики».

Н. ПАСТУХОВ.

ЖЕНЕВА, 16 августа. (Спец. корр. ТАСС). На четвертом дневном заседании секции биологии и медицины было закончено обсуждение вопросов, связанных с применением радиоактивных изотопов в агрохимических исследованиях.

На секции был представлен доклад профессора А. В. Соколова об определении усвояемости фосфатов почвы и удобрений при помощи радиоактивного изотопа фосфора. Профессор О. В. Бедров-Зихман (БССР) выступил с докладом о роли кобальта в питании растений. Основываясь на результатах исследований, проведенных в Советском Союзе, он показал, что кобальт благоприятно влияет на рост и созревание сельскохозяйственных культур.

По этим докладам советских ученых на заседании секции вчера состоялся оживленный дискуссия, в которой приняли участие ученые США, Австрии, Японии, Швеции и Голландии.

Участники дискуссии по докладу В. М. Клековкова, А. В. Соколова и О. К. Бедрова-Зихмана поставили целый ряд вопросов и высказали замечания, которые свидетельствуют о том, что исследования,

проводимые советскими учеными в области сельского хозяйства с помощью радиоактивных изотопов, оцениваются участниками конференции как серьезный вклад в дело развития мирного использования атомной энергии.

На сегодняшнем утреннем заседании секции, проходившем под председательством академика А. В. Палладина (УССР), были заслушаны доклады на тему «Радиоактивные изотопы в физиологии и биохимии».

Первая часть докладов на эту тему была посвящена исследованиям с применением радиоактивных изотопов в области физиологии животных организмов. С докладами выступили Ч. Комар (США), Г. Уснинг (Дания), Ч. Блинк (США), А. Петтер (Швейцария) и С. Мичуки (Япония).

В последующих докладах на утреннем заседании рассматривались вопросы, связанные с исследованиями в области биохимии растений.

Профессор А. М. Бузин (СССР) представил доклад советского ученого А. А. Ничипоренко, в котором рассматриваются результаты исследования продуктов фотосинтеза в зависимости от условий его осуществления с применением меченых атомов и, в частности, путем использования «меченого» углерода.

Другой советский ученый — Т. Н. Годнев (БССР) представил подготовленный им вместе с А. А. Шилом доклад, в котором рассматриваются вопросы, связанные с изучением биосинтеза хлорофилла с помощью радиоактивного углерода.

Биохимии растений были посвящены также доклады американских и английских ученых, представленные М. Кальбином (США) и Г. Портером (Англия).

На дневном заседании секции биологии и медицины были заслушаны доклады по вопросам общей биохимии.

Известный советский ученый президент Академии наук Украинской ССР А. В. Палладин сделал доклад о применении радиоактивных изотопов для исследований, выполненных в целом ряде научных учреждений Советского Союза.

Расширение ассортимента применяемых в исследованиях изотопов, указал А. В. Палладин в заключении доклада, в еще большей степени увеличивает возможность изучения химических основ деятельности головного мозга.

С докладами по вопросам общей биохимии сегодня выступили также Р. Гласкок и Р. Смелли (Англия), Д. Бошмен, Дж. Браун и Ф. Диксон (США), Е. Бергман (Нидерланды) и П. Фроммаж (Франция).

А. М. Кузин (СССР) представил секции доклад советского ученого В. Н. Ореховича по некоторым вопросам исследования белкового обмена.

Секция химии, металлургии и технологии занимается обсуждением вопросов, связанных с добычей и обработкой руд, содержащих радиоактивные минералы. На завершающем и сегодняшнем заседаниях секции было заслушано 35 докладов на эту тему, в том числе пять докладов советских ученых.

В представленном секции докладе советских специалистов Г. Р. Гольбека, В. В. Матвеева и Р. С. Шапникова предлагается новый физический метод, позволяющий с достаточной точностью производить

одновременное определение содержания урана, радия и тория в радиоактивных рудах. В докладе дается описание сконструированного советскими инженерами прибора, применение которого в практике геофизических работ уже показало высокую эффективность предлагаемого метода.

Последованию прямых физико-химических методов определения количественного содержания урана и элементов — примесей в чистом уране был посвящен доклад академика А. П. Виноградова. Эти методы обладают достаточной точностью и большой чувствительностью. Но главным их преимуществом является большая скорость выполнения анализа.

Другим важным вопросом в общей проблеме добычи радиоактивных минералов является вопрос о методе добычи и обогащения руд. Этому вопросу был посвящен целый ряд докладов на заседании секции.

В докладе Г. Маклина (Южно-Африканский Союз) сообщается о развитии добычи промышленных уранов в Южно-Африканском Союзе. Еще в 1923 году в золотодобывающих рудах Южно-Африканского Союза был найден уран. Однако, указывается в докладе, значение этого открытия «было оценено только в 1944 году, когда были предприняты в мировом масштабе поиски сырья, требуемого для производства атомных бомб».

В докладе описывается, как правительства США и Англии вступили в переговоры с правительством Южно-Африканского Союза по этому вопросу, и сообщается, что в результате этих переговоров на 26 крупных предприятиях по добыче золота в Южно-Африканском Союзе были созданы 15 больших установок для добычи окиси урана, предназначенной для поставок США и Англии.

Делегат Австралии Дж. Грей рассказывал о методе кислотного выщелачивания урановых руд под давлением, который дает ряд преимуществ по сравнению с обычной гидро-металлургической обработкой.

Р. Лонг (США) представил интересный доклад о новых процессах извлечения урана из технической серной кислоты и суперфосфатных удобрений. Хотя концентрация урана в фосфорной руде очень низка, ее залежи настолько обильны, что общее количество урана, которое может быть добыто из нее, довольно значительно. Разработанный процесс позволяет получать уран при умеренных расходах без изменения ценности удобрений.

А. Тьюнес (Канада) сообщил, что практика обработки урановых руд в Канаде основана на гидро-металлургических способах. Используются два основных метода извлечения урана из руд, один из которых основан на обработке руд раствором серной кислоты, другой — на применении растворов карбоната натрия.

О методах извлечения урана в Швеции рассказывал Э. Свенке. Шведские ураносодержащие глинистые сланцы представляют собой обширные залежи сравнительно бедных урановых руд. Ввиду отсутствия в стране источников более ценных урановых минералов были проведены научные исследования с целью разработки промышленных методов извлечения урана из этих сланцев.

Доклад советского ученого Г. Капаза был посвящен технологии получения тория из монацита, добываемого из природных песков.

На заседании выступили представители общественности Австралии, Франции, Индии, Польши, Советского Союза и Китайской Народной Республики.

Народы Китая и Японии, сказал делегат Китая, вместе будут бороться за то, чтобы Хирошима не повторилась. Он предложил создать международный фонд помощи жертвам атомного оружия. Тут же от имени китайских борцов был вручен чек на 50 млн. иен в качестве взноса в этот фонд.

Советские люди, сказал руководитель советской делегации Е. М. Жуков, с большим вниманием и симпатией следят за разрабатываемой в Японии борьбой за запрещение атомного и водородного оружия.

Мысль о необходимости запретить атомное и водородное оружие проста и понятна каждому. Сейчас все меньше становится людей, которые рискуют хвастаться атомной бомбой. Никто из ответственных государственных деятелей во всем мире не хочет выставить себя сторонником применения атомного оружия — такова сила общественного мнения.

Участники конференции приветствовали японцев, пострадавших во время атомной бомбардировки Хирошимы.

На заседании было принято Обращение к народам мира.

По окончании сегодняшнего заседания в Хартуме состоялась праздничная демонстрация.

главлял скрывающийся руководитель католиков Марио Амадео и несколько офицеров армии и военно-морского флота в отставку.

Позиция произошла аресты участников заговора.

Парламентская делегация Югославии в Сочи

СОЧИ, 16 августа. (ТАСС). 15 дней гостит в Советском Союзе делегация Союзной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии. За это время она побывала в Москве, Ленинграде, Вильяме, Полтаве, Харькове, Сталинограде. В настоящее время югославские парламентарии находятся на Черноморском побережье Кавказа, в городе Сочи.

Делегацию сопровождают: председатель Выходной комиссии Совета Национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафонов, ответственный сотрудник Президиума Верховного Совета СССР А. С. Думин, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР В. А. Кочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Югославии в СССР Д. Видич и советник посольства Ф. Бабич.

Сегодня утром члены делегации осмотрели курорт Сочи — Мацесту. Гостей сердечно приветствовали отдыхающие, медицинский и обслуживающий персонал курорта. Директор управления курорта Н. Е. Романов ознакомил членов делегации с лечебным корпусом, рассказал о целебных свойствах сероводородных источников Мацесты.

Затем представители югославского народа побывали в санаториях «Чайка» Министерства судостроительной промышленности и имени Орджоникидзе Министерства угольной промышленности. Члены делегации беседовали с шахтерами и судостроителями, интересовались вопросами их жизни, труда и отдыха.

Вечером председатель исполкома Социалистического городского Совета депутатов трудящихся Д. С. Васильев устроил прием в честь югославской Парламентской делегации.

Прием прошел в дружеской, сердечной обстановке.

Пребывание в СССР делегации индийских специалистов

С 11 августа в СССР гостит делегация индийских специалистов во главе с секретарем министерства производства С. С. Кера.

12 августа делегацию принял начальник Главного управления по делам экономического сотрудничества К. И. Коваль.

В тот же день прием делегации индийских специалистов состоялся в Министерстве черной металлургии СССР. На нем присутствовали: министр А. Г. Шереметев, его заместители — В. В. Хлебников, А. Ф. Борисов, ответственные работники Министерства черной металлургии СССР и Министерства тяжелого машиностроения, а также другие организации. Беседа продолжалась около двух часов.

Делегацию принял затем министр тяжелого машиностроения К. Д. Петухов. В приеме участвовали заместители министра тяжелого машиностроения К. Е. Виноградов, Т. Р. Бобырев, член-корреспондент Академии наук СССР А. И. Целиков, ответственные работники министерства.

Во время пребывания в Москве индийские специалисты посетили Всесоюзную сельскохозяйственную выставку и Постоянную Всесоюзную строительную выставку, осмотрели здания Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, побывали на Химкинском речном вокзале, совершили поездку на метро, присутствовали на футбольном матче на стадионе «Динамо».

Сообщение государственного департамента США

ВАШИНГТОН, 16 августа. (ТАСС). Государственный департамент объявляет, что Соединенные Штаты и Иран подписали 15 августа в Тегеране договор «О дружбе, экономических отношениях и консульских правах». В заявлении указывается, что договор содержит различные статьи, в том числе положения, касающиеся импорта и экспорта, навигации и других вопросов, «заключающих статус и деятельность граждан и предприятий одной страны на территории другой страны».

В заявлении указывается также, что договор будет направлен в сенат Соединенных Штатов для ратификации.

Государственный департамент объявляет также об окончании переговоров по экономическим и военным вопросам между Соединенными Штатами и Южной Кореей, происходивших в Вашингтоне в течение нескольких недель.

Выступление Неру в народной палате Индии

ДЕЛИ, 16 августа. (ТАСС). Сегодня премьер-министр Индии Неру выступил в народной палате с заявлением по поводу событий 15 августа в Гоа и в других португальских владениях. Он сказал, что, по официальным данным, вчера было убито 15 добровольцев и 28 ранено. Однако эти данные не являются окончательными, поскольку события произошли на португальской территории и правительство не имеет полной информации.

Неру заявил, что действия португальских властей являются крайне жестокими и недостойными цивилизованной нации.

Советско-японские переговоры в Лондоне

ЛОНДОН, 16 августа. (ТАСС). Сегодня в Лондоне опубликовано следующее совместное коммюнике о советско-японских переговорах:

На заседании 16 августа продолжались дальнейший обмен мнениями между представителями СССР Я. Маликом и представителями Японии С. Мацумото по вопросам нормализации советско-японских отношений.

Следующее заседание намечено на 23 августа.

ВСТРЕЧА ЧЛЕНОВ ПРЕЗИДИУМА ВСЕПОЛЬСКОГО КОМИТЕТА НАЦИОНАЛЬНОГО ФРОНТА С ВИДНЫМИ КАТОЛИЧЕСКИМИ ДЕЯТЕЛЯМИ

ВАРШАВА, 16 августа. (ТАСС). Во дворце Бельведер состоялся встреча членов Президиума Всеполюского комитета Национального фронта с видными католическими деятелями. На встрече присутствовали В. Берут, А. Завальский, Ф. Магурс, Э. Охоб, В. Матия и Е. Моравский.

В ходе беседы был обсужден ряд существенных вопросов, связанных с дальнейшим укреплением сотрудничества в рамках Национального фронта.

Председатель Президиума Всеполюского комитета Национального фронта В. Берут отметил огромные достижения народной Польши за последние десять лет в экономической и культурной областях, укрепление единства и сплоченности польского народа, указав на важное значение вклада

в аргентинских шахматистов Панно — Пильни закончился ничью. Ничейный исход был зафиксирован и в партии югославских мастеров Рабара — Фудерера. Остальные партии отложены.

Партия Бронштейн (СССР) — Штальберг (Швейцария) не состоялась ввиду болезни Штальберга.

Гроссмейстер И. БОНДАРЕВСКИЙ.

МЕЖНАЦИОНАЛЬНЫЙ ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР В ГЕТЕБОРГЕ

ГЕТЕБОРГ, 16 августа. (Спец. корр. ТАСС). В первом туре межнационального турнира в партии чехословацких шахматистов Пахмана и Филиппа быстро определился ничейный результат. Также ничью окончили партии Спасский — Сабо (Венгрия). Советский мастер Ильяшвили выиграл у гроссмейстера Унцикера (Западная Германия), Медина (Венесуэла) — у Гимара (Аргентина). Встрече

Индийские специалисты посетят Магнитогорск, Свердловск, Нижний Тагил, Тбилис, Краматорск, Харьков и другие города, где ознакомятся с работой советских промышленных предприятий. (ТАСС).

МАГНИТОГОРСК, 16 августа. (ТАСС). Сегодня сюда прибыла делегация специалистов Индии во главе с секретарем министерства производства С. С. Кера.

На аэродроме гостей радушно встретили руководители Магнитогорского металлургического комбината имени И. В. Сталина, представители рабочих, инженерно-технические работники.

Заместитель директора комбината В. Рудakov ознакомил индийских специалистов с историей создания этого крупнейшего в стране металлургического предприятия, рассказал о его структуре, дал краткую характеристику производственного процесса.

Члены делегации посетили рудные горы Магнитной, где ознакомились с особенностями залегания и качеством железных руд. Глубокий интерес у гостей вызвали передовые методы добычи, сортировки и обогащения руды. Они наблюдали работу мощного экскаватора, поднимавшего в бункер машины, интересовались мощностью и стойкостью электромеханического оборудования. Гости подробно расспрашивали об организации работ в забое. Затем они побывали на доменной, обогатительной и агломерационной фабриках.

Письмо женских организаций Норвегии

13 августа посольство Советского Союза в Осло получило от имени десяти женских организаций Норвегии письмо следующего содержания:

«Мы выражаем нашу глубокую благодарность советским властям и организациям, а также советским женщинам за все то участие и помощь, которая была нам оказана в связи с несчастием, постигшим участниц норвежской делегации женщин в Советском Союзе».

Мы благодарим за ту заботу, которая была проявлена в отношении организации траурных мероприятий, а также за все те усилия, которые были приложены к тому, чтобы смягчить горе тех, которые были больше всего затронуты этим несчастием.

Мы выражаем свое соболезнование по поводу того, что 15 советских граждан также оказались жертвами этой катастрофы.

Осло, 13 августа 1955 года».

Письмо подписали: от организации женщин партии Венстре Аухилд Шейе, от Союза норвежских женщин Биргит Штег, от Норвежского союза домашних хозяек Алете Энгельхарт, от Международной женской лиги за мир и свободу Келга Эванг, от Норвежского объединения профессоров Рагна Карсен, от Норвежской рабочей партии Ракель Северин, от Норвежского профессора табачников Рагнальд Эксен, от Норвежского союза за дело женщин Марит Орум, от Женского комитета христианско-народной партии Дорте Ларсен, от Коммунистической партии Норвегии Дагмар Хаугсет.

ЖЕНЕВА, 16 августа. (ТАСС). Сегодня состоялось очередное заседание послов БНР и США, после которого было опубликовано следующее коммюнике:

«Послы США и БНР провели сегодня 7-е заседание. Обсуждали первый пункт повестки дня переговоров (репатриация беженцами с территории Германии и Австрии). Было решено, что следующее заседание состоится в 10 часов утра 18 августа».

ПРИЕМ В МИНИСТЕРСТВЕ КУЛЬТУРЫ СССР

Вчера Министерство культуры СССР устроило прием по случаю пребывания в Москве Государственного театра Шаосинской оперы Китайской Народной Республики. На приеме присутствовали видная общественная деятельница Китая заместитель председателя Всекитайской демократической федерации женщин Сюй Гуан-пин, возглавляющая коллектив театра, и весь состав театра.

На приеме также присутствовал дипломатический состав Посольства КНР в Москве во главе с Советником посольства Чжан Ин-ю.

Гостей принимал первый заместитель Министра культуры СССР С. В. Кафтанов. На приеме присутствовали заведующий Дальневосточным отделом МИД СССР И. Ф. Курдюков, представители артистической общественности Москвы, ответственные работники Министерства культуры СССР, представители советской печати.

Прием прошел в духе дружбы и сердечности. (ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ (Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ТЕАТР ИМ. ЛЕНСОНОВА — в помещении Центрального детского театра — «Юноша и пистолет».

ЧАЛОВОСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. М. ГОРЬКОГО — в помещении Зеркального театра — «Земляки» — Любовь Ани Барезю. Начало в 8 час.

ЦИРК — Гастроли артистов цирка Германской Демократической Республики. Начало в 8 час.

Окончание Международной конференции за запрещение атомного и водородного оружия

ТОКИО, 16 августа. (ТАСС). Вчера в Токио состоялось заключительное заседание Международной конференции за запрещение атомного и водородного оружия.

С докладом на конференции выступил профессор международного права Токийского университета Ясу. Отметив большие успехи движения японского народа за запрещение атомного оружия, докладчик призвал к еще более широкому разгвату борьбы за запрещение атомного и водородного оружия, а также против строительства военных баз на чужих территориях, за разоружение.

Суданский парламент принял решение о самоопределении Судана

ХАРТУМ, 16 августа. (ТАСС). Сегодня суданский парламент на чрезвычайной сессии в торжественной обстановке единогласно принял резолюцию о том, чтобы в соответствии с англо-египетским соглашением о Судане от 12 февраля 1953 года были приняты меры по осуществлению самоопределения Судана.

В соответствии с этим соглашением бу-

дущее учредительное собрание Судана должно решить вопрос о том, объединится ли Судан с Египтом или станет независимым государством.

Принятая парламентом резолюция предусматривает эвакуацию из страны всех иностранных войск в течение 90 дней.

Премьер-министр Аль-Ахари также сообщил о завершении мероприятий по заме-

ТЕРРОРИСТИЧЕСКИЙ ЗАГОВОР В АРГЕНТИНЕ

НЬЮ-ЙОРК, 16 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс из Буэнос-Айреса, аргентинская полиция заявила, что ее раскрыл террористический заговор с целью убийства президен-

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Б-47, Ленинградский проспект, улица «Правда», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д-173-86; Партийной жизни — Д-152-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д-111-05; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д-311-01; МСХ — Д-310-85; Иностранных отделов — Д-311-07; Стран народной демократии — Д-140-81; Писем — Д-337-32 и Д-331-54; Местных корреспондентов — Д-310-82; Информации — Д-315-80; Литературы и искусства — Д-311-13; Прессы — Д-310-81; Науки, школ и вузов — Д-310-80; Военного — Д-337-83; Критики и библиографии — Д-315-81; Пресс-бюро — Д-315-80; Секретариата — Д-315-84; Отдела объявлений — Д-339-00; Энциклопедии — Д-339-80.